

殷殷嘱托润黔山

——习近平总书记考察贵州一周年特别报道

向总书记报告

活力贵州 新风采

把比较优势的发掘方向，瞄准矿产、生态、文旅、数智、人力等领域，是贵州因地制宜发展新质生产力、构建现代化产业体系、走高质量发展新路的有力举措。要把把握战略方向，把比较优势蕴含的力量充分释放放在产业变革的前进道路上。

充分发挥比较优势，大力推进“富矿精开”，乘势而上布局打造数智产业、新型综合能源、新能源新材料、优势矿产资源精深加工、酱香白酒、先进装备制造“六大产业集群”和纺织服装、生态食品、健康医药“三大特色产业”。

在矿产资源开发利用中，“富矿精开”战略的深入实施，为资源型产业打开了新发展空间，尤其是锂电池、电动汽车、光伏玻璃产品“新三样”为贵州出口创造了新的增长点，这成为贵州推动比较优势转化为产业优势、发展胜势的一个重要突破。

如贵州在大数据产业竞争中起步较早，以一种“无中生有”的魄力与毅力，久久为功，把智慧规模、数据标准培育成了新的贵州比较优势。

融入新发展格局、推动高质量发展，必须把稳比较优势，在技术变革和产业转型道路上，创造特色更鲜明、成色更优质的发展新路。

一线故事

年送绿电1.8亿千瓦时

“风车巨人”屹立贵州屋脊

贵州日报天眼新闻记者 张秀云

初春，“贵州屋脊”韭菜坪寒意未消。海拔2800米的山巅上，一台台银白色风机迎风矗立，长长的叶片划破晨雾，“吱呀呀”地转出低沉而有力的韵律，澎湃绿电源源不断地顺着输电线路送入千家万户。

3月12日，记者来到位于毕节市赫章县兴发乡境内的华能韭菜坪风电场，只见两名南方电网贵州电网公司的工作人员遥控无人机正在巡检线路；风机里，两名巡检员在检查发电机运行情况，他们都在为绿电的输送保驾护航。

韭菜坪风能资源丰富。韭菜坪风电场由华能贵州分公司建设运营，项目总投资84亿元，总投资803亿元，安装56台15兆瓦高原型风机，适配当地每秒5至7米的平均风速，年均利用小时数达2200小时。作为贵州首个并网发电的风电场，韭菜坪风电场的正式投运，一举打破此前风电装机容量为零的“贵州无风可利用”偏见。

“一台风机年发电量约330万千瓦时，可满足1000余户家庭全年用电需求。”华能韭菜坪风电场场长李瑶瑶介绍，该风电场年发电量约1.8亿千瓦时，相当于每年节约标煤576万吨，减少二氧化碳排放1476万吨、二氧化硫排放1233吨。10余年间，这里的56台风机组累计发送



位于毕节市赫章县的华能韭菜坪风电场。贵州日报天眼新闻记者 王星摄

绿电超256亿千瓦时。

在建设过程中，项目投入2000万元开展生态治理，风机与万亩韭菜花海、高山草甸和谐共生，实现“开发与保护”双向赋能。

“公司在全省建成47个风光场站，每年提供清洁能源超32.32亿千瓦时，节省标煤103.42万吨，减少二氧化碳排放约265.02万吨。”李瑶瑶说，其中在毕节市赫章县境内建成5座风电场。

一座座风电场的建成投运，改写了乌蒙山区的发展格局。如今，赫章县风电总装机已超326万千瓦，正朝着百万千瓦级清洁能源基地迈进。

近年来，贵州持续深化能源领域供给侧结构性改革，不断推动能源清洁、安全、高效发展。以风电、光伏为代表的新能源从无到有、从小到大，实现了由传统“水火互济”向“水火风光储”多能互补的电源结构转变。



2025中国国际大数据产业博览会展馆外，人形机器人正在奔跑。贵州日报天眼新闻记者 贾智摄

数说贵州

全省大力开展育新焕新，部分新兴产业经过“十四五”时期发展，逐步培育壮大，释放产能和潜力。

2025年，新能源电池及材料产业聚链成群，全省规模以上汽车制造业、电气机械和器材制造业、计算机通信和其他电子设备制造业增加值比上年分别增长**42.3%**、**41.1%**和**35.9%**。

生产新能源汽车**25.33万辆**。

电子元件**89.63亿只**。

锂离子电池**2216.65万千瓦时**，带动上游原材料产业磷矿石、氧化铝产量分别增长**17.3%**、**15.9%**，带动中游产业铝材产量增长**13.7%**，形成全产业链发展。

数智产业发展壮大，数据中心、智算中心等项目加快建设，信息传输、软件和信息技术服务业投资比上年增长**10.8%**。

蹲点观察

低空经济起飞 AI赋能电商 资源高效利用 产业链“澎湃”新活力

贵州日报天眼新闻记者 江婷婷

3月11日，贵州聚力生化工有限公司一分厂总调度尚玉友手里握着对讲机，目光扫过一排排参数。“压力正常，温度稳定。”他身后，贵州第一条氢氧化钾生产线正平稳运行。

一根银色管道穿过墙壁，将液态氢氧化钾精准输送到毗邻的磷酸钾盐车间。“氢氧化钾是整个产业链的‘黄金纽带’。”公司总经理向欣说，以前下游企业做高端钾盐要从外购买原料。生产线自去年4月投产以来，生产出来的氢氧化钾通过管道直接送到隔壁车间，一整条链条串起来，实现了上下游联动。

从磷矿到磷酸、净化磷酸，再通过氢氧化钾纽带形成完整的磷酸钾盐、食品级钾盐系列产品——聚力生正在打造从原料到终端产品的完整产业链。

新兴的支柱产业开始在贵州崛起。贵州长江汽车自主研发“山地动力系统”，通过电机与能量管理策略高效协同，将复杂山路续航里程提升15%以上，电子驻车系统破解上坡起步后溜难题。

作为贵州省内唯一集纯电动货车研发、生产、销售、服务于一体的现代化新能源汽车制造

企业，贵州长江汽车有限公司正主动担当“链主”，从被动采购转向主动构建产业生态——定期向贵安新区推荐潜在配套商信息，积极参与招商对接。来自河南郑州的云豪车辆部件有限公司，已在贵阳经开区建厂投产，成为本地产业链协同发展的新的一环。

“目前本地化配套率已达21%，未来两年内将突破30%。产品已出口多个国家。”贵州长江汽车有限公司运营总监金亮说。

作为新质生产力发展的新引擎，“低空经济”正乘势起飞。贵州恒飞科技有限公司一年多时间里从研发、生产到应用、培训，构建起全产业链体系。目前，该公司正倾力打造全新一代“Y60智能消防灭火无人机”，新一代无人机已进入测试阶段，通过地面供电实现“理论无限续航”，打造“空中不倒基站”。

在领泓智能科技（贵州）有限公司，AI商品上架系统正自动识别一款连衣裙图像，匹配各个平台的尺寸规格。“商家只需提供产品图片或关键词，系统即可自动识别产品、抓取重点，最终实现一键上架至所有指定平台，合格率100%。”公司AI电商项目经理黄宇鹏介绍，传统

人工日均处理3至4款商品的多平台上线，借助AI辅助后可完成约20款；如今6人小组每天能产出500多条高质量短视频，比过去人工剪辑效率提升10倍以上。

贵州的产业新活力，不仅在于“无中生有”布局新赛道，更在于“有中择优”做足资源文章。1月24日，盘南低热值煤炭发电项目1号机组并网发电。该项目是贵州首批超超临界循环流化床发电机组，设计年掺烧低热值煤360万吨，煤泥、煤矸石掺烧比例高达70%，相当于每年为大山深处清走360万吨级的工业副产品。投产后，预计每年向电网输送清洁能源60亿千瓦时。

清晨7点，摩天冲磷矿井下，地质工程师陈华林借着矿灯的光亮仔细核验矿层走向。截至3月8日，一季度22万吨磷矿生产任务已完成86%，已生产原矿4348万吨，同比增长65.98%。这座年设计规模250万吨的现代化磷山产出的磷精矿，将精准流向毕节市织金县“磷煤电化一体化”产业链，与本地煤炭、煤层气、水源等要素耦合，沿着湿法磷酸、净化磷酸、磷酸铁、磷酸铁锂的路径延伸，进入新能源电池的核心材料领域。